



Name : _____ Class: _____ Date: _____

SD ISLAM SABILILLAH MALANG

Full Day School Unggul dan Reputasi Berakademi Internasional

B, Theme 2: Selalu Berhemat Energi

Student's Activities
4th Grade 1st Semester

no: 01

Berda'alah sebelum mengerjakan.

Ananda bacalah dengan seksama bacaan sumber daya alam dibawah ini!

Indonesia memiliki sumber daya alam berlimpah. Disebut sumber daya alam karena berasal dari alam. Penduduk Indonesia dapat menikmati sumber daya alam tersebut untuk memenuhi kebutuhannya. Laut Indonesia terkenal karena ikannya. Lahan yang subur menghasilkan padi, jagung serta tumbuhan lainnya yang sangat berguna bagi penduduk. Gas bumi, minyak serta logam banyak memberikan manfaat bagi masyarakat. Sumber daya alam terbagi dua. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan sumber alam yang tidak dapat diperbaharui.

Sebagai anak Indonesia, kamu harus tahu apa yang termasuk ke dalam keduanya, dan apa dampaknya apabila kita kekurangan keduanya. Penggunaan sumber daya alam berlebihan akan memengaruhi kehidupan manusia. Kita harus menghemat penggunaannya. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui misalnya: tumbuhan, hewan, sinar matahari, angin, dan air. Sumber tersebut termasuk kelompok sumber daya alam yang dapat diperbaharui karena terus tersedia dan dapat kita kelola untuk kita perbanyak jumlahnya. Jumlah sumber daya alam ini sangat berlimpah.

Agar sumber daya alam ini tetap tersedia, kita harus menggunakannya dengan bijak dan melestarikannya. Sumber daya alam ini sangat penting untuk dijaga keberadaannya. Minyak bumi, emas, besi, dan berbagai tambang termasuk ke dalam kelompok sumber daya alam tidak dapat diperbaharui. Mengapa demikian? Karena jumlahnya sangat terbatas. Untuk menghasilkan minyak bumi diperlukan waktu yang sangat lama. Oleh sebab itu, kita harus hemat menggunakan sumber daya alam ini.

Jawablah dengan tepat pertanyaan berikut ini!

1. Berdasarkan teks, berikanlah masing-masing 3 contoh sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan yang tidak dapat diperbaharui?

2. Bagaimana pendapatmu jika sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui sudah benar-benar habis? Jelaskan!

3. Tulislah 5 tips versi Ananda dalam melestarikan sumber daya alam yang dapat diperbaharui maupun tidak dapat diperbaharui?

4. Bagaimana jika batu bara di dunia ini telah habis, apa yang akan terjadi?

5. Sumber daya alam wilayah daratan, salah satunya adalah tanah. Coba jelaskan apa yang dapat dimanfaatkan menurut Ananda dari sumber daya alam daratan yaitu tanah? Coba jelaskan dengan rinci!

****** Selamat mengerjakan dan teliti kembali sebelum dikumpulkan ******

Teacher Sign:	Score:	Parents Sign:
---------------	--------	---------------